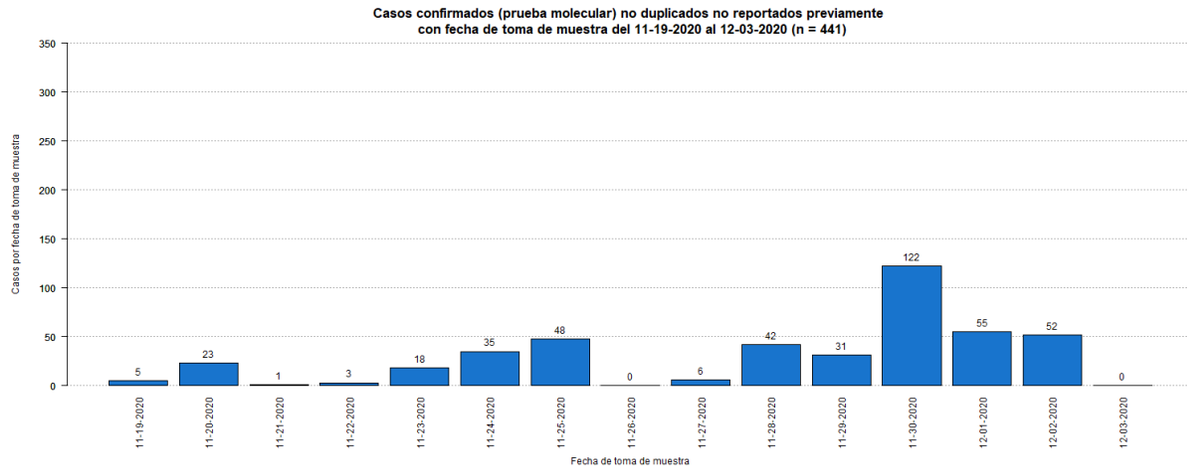


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

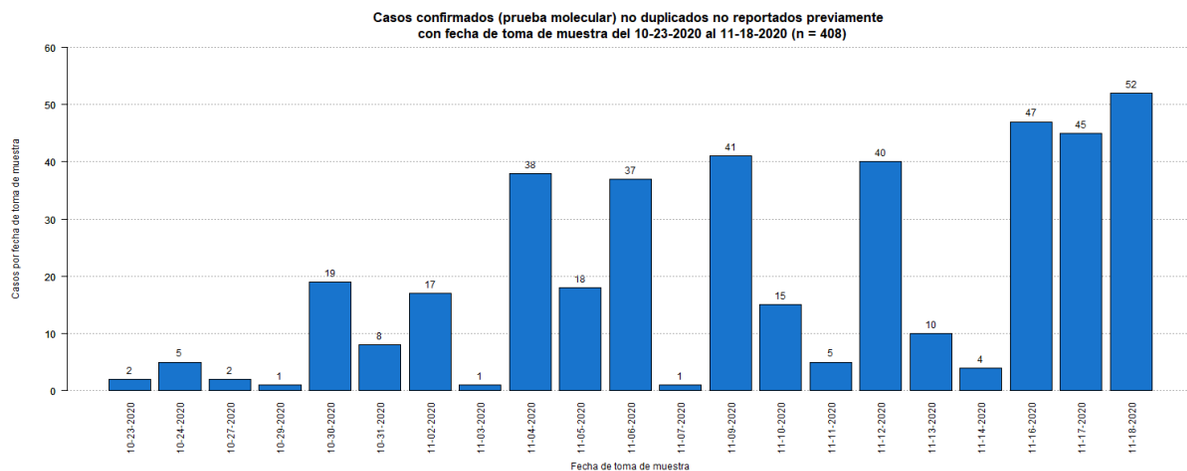
Fecha de actualización de datos: 4 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>441</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>53,633</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>100</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>1,899</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>228</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>41,991</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>12</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,185</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>955</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>229</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>1</u>	

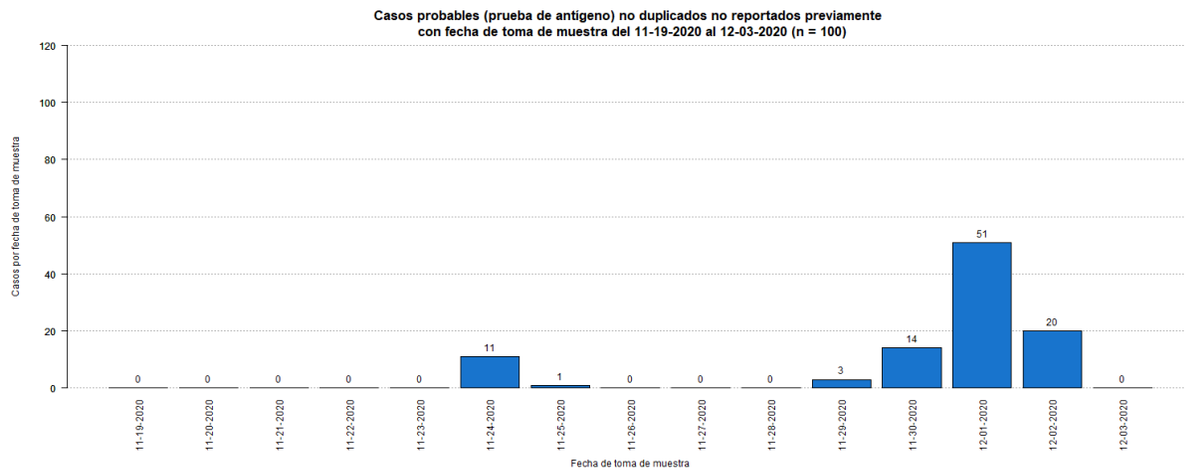
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de noviembre de 2020 al 3 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 441 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatrocientos ocho (408) casos previos a la fecha del 19 de noviembre de 2020.

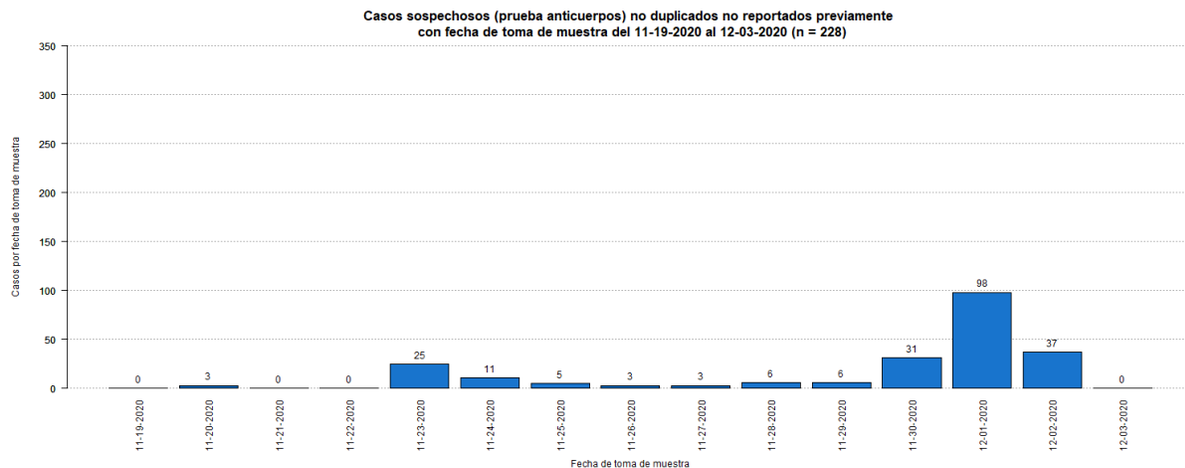


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de noviembre de 2020 al 3 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 100 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



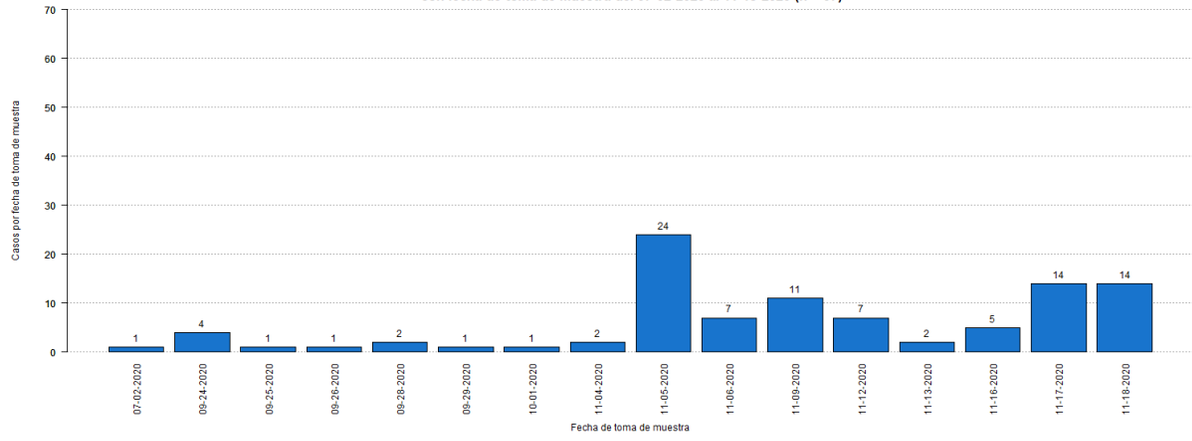
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron ocho (8) casos: siete (7) casos el 11 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 13 de noviembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de noviembre de 2020 al 3 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 228 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento diecisiete (117) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron noventa y siete (97) casos previos a la fecha del 19 de noviembre de 2020.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 07-02-2020 al 11-18-2020 (n = 97)



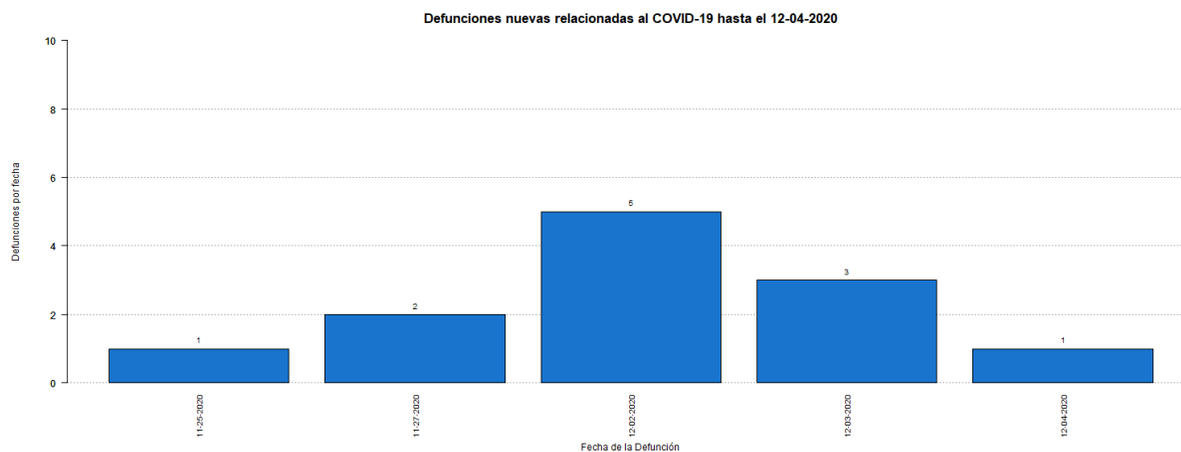
⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 4 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 13

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	161	0.3
* Aguada	428	0.8
* Aguadilla	504	1.0
* Aguas Buenas	339	0.7
* Aibonito	177	0.3
* Añasco	309	0.6
* Arecibo	1090	2.1
* Arroyo	81	0.2
* Barceloneta	293	0.6
* Barranquitas	454	0.9
* Bayamón	4145	8.0
* Cabo Rojo	266	0.5
* Caguas	2261	4.3
* Camuy	477	0.9
* Canóvanas	746	1.4
* Carolina	3688	7.1
* Cataño	495	1.0
* Cayey	413	0.8
* Ceiba	108	0.2
* Ciales	351	0.7
* Cidra	405	0.8
* Coamo	263	0.5
* Comerío	253	0.5
* Corozal	654	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	850	1.6
* Fajardo	388	0.7
* Florida	213	0.4
* Guánica	90	0.2
* Guayama	272	0.5
* Guayanilla	123	0.2
* Guaynabo	2002	3.8
* Gurabo	758	1.5
* Hatillo	413	0.8
* Hormigueros	177	0.3
* Humacao	563	1.1
* Isabela	382	0.7
* Jayuya	125	0.2
* Juana Díaz	385	0.7
* Juncos	551	1.1
* Lajas	97	0.2
* Lares	273	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	488	0.9
* Loíza	344	0.7
* Luquillo	221	0.4
* Manatí	545	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	720	1.4
* Moca	494	0.9
* Morovis	589	1.1
* Naguabo	331	0.6
* Naranjito	592	1.1
* Orocovis	331	0.6
* Patillas	114	0.2
* Peñuelas	174	0.3
* Ponce	994	1.9
* Quebradillas	284	0.5
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	662	1.3
* Sabana Grande	121	0.2
* Salinas	244	0.5
* San Germán	196	0.4
* San Juan	8807	16.9
* San Lorenzo	657	1.3
* San Sebastián	566	1.1
* Santa Isabel	137	0.3
* Toa Alta	1635	3.1
* Toa Baja	1645	3.2
* Trujillo Alto	1374	2.6
* Utuado	291	0.6
* Vega Alta	795	1.5
* Vega Baja	1214	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	351	0.7
* Yabucoa	306	0.6
* Yauco	323	0.6
* Otro lugar fuera de PR	182	
* No disponible	1449	
* Total	52784	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

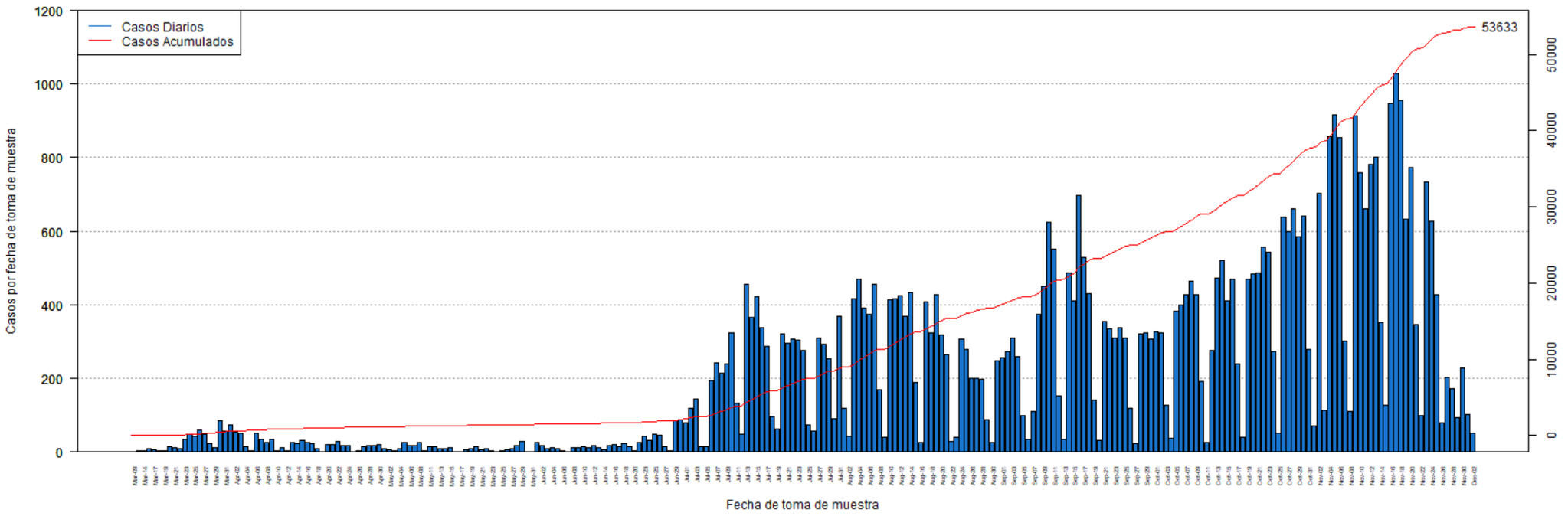
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6028	11.6
* Bayamón	11834	22.8
* Caguas	7348	14.1
* Fajardo	1426	2.7
* Mayagüez	4535	8.8
* Metro	16958	32.6
* Ponce	3834	7.4
* Fuera de PR	1386	
* No disponible	284	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1450	5.0	1453	5.9	2903	5.4
10 – 19	2322	8.1	2211	8.9	4533	8.5
20 – 29	5348	18.6	4159	16.8	9507	17.7
30 – 39	4867	16.9	4166	16.8	9033	16.9
40 – 49	4742	16.4	4234	17.1	8976	16.8
50 – 59	4434	15.4	3802	15.4	8236	15.4
60 – 69	2855	9.9	2414	9.8	5269	9.8
70 – 79	1750	6.1	1527	6.2	3277	6.1
≥ 80	1059	3.7	775	3.1	1834	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	28859	100.0	24774	100.0	53633	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-03-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	5	29
Mar-19	5	34
Mar-20	14	48
Mar-21	12	60
Mar-22	10	70
Mar-23	35	105
Mar-24	49	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	53	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	25	1216
May-06	19	1235
May-07	17	1252
May-08	25	1277
May-09	4	1281
May-11	16	1297
May-12	16	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	214	3138
Jul-09	240	3378
Jul-10	325	3703
Jul-11	132	3835
Jul-12	49	3884
Jul-13	456	4340
Jul-14	367	4707
Jul-15	423	5130
Jul-16	339	5469
Jul-17	286	5755
Jul-18	96	5851
Jul-19	64	5915
Jul-20	321	6236
Jul-21	297	6533
Jul-22	306	6839

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7143
Jul-24	275	7418
Jul-25	74	7492
Jul-26	56	7548
Jul-27	310	7858
Jul-28	294	8152
Jul-29	254	8406
Jul-30	90	8496
Jul-31	368	8864
Aug-01	118	8982
Aug-02	44	9026
Aug-03	416	9442
Aug-04	471	9913
Aug-05	392	10305
Aug-06	375	10680
Aug-07	455	11135
Aug-08	168	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	413	11756
Aug-11	417	12173
Aug-12	424	12597
Aug-13	370	12967
Aug-14	433	13400
Aug-15	190	13590
Aug-16	27	13617
Aug-17	408	14025
Aug-18	325	14350
Aug-19	427	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	264	15358
Aug-22	30	15388
Aug-23	40	15428
Aug-24	306	15734
Aug-25	280	16014
Aug-26	200	16214
Aug-27	201	16415
Aug-28	197	16612
Aug-29	88	16700
Aug-30	27	16727
Aug-31	247	16974
Sep-01	257	17231
Sep-02	274	17505
Sep-03	311	17816
Sep-04	258	18074

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18174
Sep-06	34	18208
Sep-07	111	18319
Sep-08	375	18694
Sep-09	449	19143
Sep-10	625	19768
Sep-11	552	20320
Sep-12	152	20472
Sep-13	35	20507
Sep-14	486	20993
Sep-15	410	21403
Sep-16	698	22101
Sep-17	529	22630
Sep-18	432	23062
Sep-19	141	23203
Sep-20	31	23234
Sep-21	356	23590
Sep-22	336	23926
Sep-23	309	24235
Sep-24	338	24573
Sep-25	311	24884
Sep-26	119	25003
Sep-27	23	25026
Sep-28	320	25346
Sep-29	323	25669
Sep-30	307	25976
Oct-01	327	26303
Oct-02	325	26628
Oct-03	127	26755
Oct-04	36	26791
Oct-05	382	27173
Oct-06	401	27574
Oct-07	429	28003
Oct-08	465	28468
Oct-09	427	28895
Oct-10	192	29087
Oct-11	26	29113
Oct-12	275	29388
Oct-13	474	29862
Oct-14	520	30382
Oct-15	410	30792
Oct-16	469	31261
Oct-17	241	31502

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31543
Oct-19	469	32012
Oct-20	484	32496
Oct-21	486	32982
Oct-22	556	33538
Oct-23	544	34082
Oct-24	272	34354
Oct-25	50	34404
Oct-26	638	35042
Oct-27	599	35641
Oct-28	660	36301
Oct-29	584	36885
Oct-30	641	37526
Oct-31	280	37806
Nov-01	71	37877
Nov-02	702	38579
Nov-03	112	38691
Nov-04	858	39549
Nov-05	916	40465
Nov-06	856	41321
Nov-07	302	41623
Nov-08	110	41733
Nov-09	915	42648
Nov-10	760	43408
Nov-11	662	44070
Nov-12	781	44851
Nov-13	800	45651
Nov-14	352	46003
Nov-15	128	46131
Nov-16	948	47079
Nov-17	1030	48109
Nov-18	955	49064
Nov-19	633	49697
Nov-20	774	50471
Nov-21	346	50817
Nov-22	99	50916
Nov-23	735	51651
Nov-24	627	52278
Nov-25	428	52706
Nov-26	79	52785
Nov-27	203	52988
Nov-28	171	53159
Nov-29	93	53252
Nov-30	227	53479

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	102	53581
Dec-02	52	53633

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	39	2.1
* Aguadilla	27	1.5
* Aguas Buenas	11	0.6
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.7
* Arecibo	36	2.0
* Arroyo	9	0.5
* Barceloneta	12	0.7
* Barranquitas	20	1.1
* Bayamón	95	5.2
* Cabo Rojo	25	1.4
* Caguas	106	5.8
* Camuy	16	0.9
* Canóvanas	34	1.9
* Carolina	90	4.9
* Cataño	13	0.7
* Cayey	47	2.6
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	17	0.9
* Cidra	17	0.9
* Coamo	14	0.8
* Comerío	26	1.4
* Corozal	26	1.4
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	20	1.1
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	28	1.5
* Guayanilla	7	0.4
* Guaynabo	25	1.4
* Gurabo	22	1.2
* Hatillo	18	1.0
* Hormigueros	6	0.3
* Humacao	21	1.1
* Isabela	47	2.6
* Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz	13	0.7
* Juncos	59	3.2
* Lajas	1	0.1
* Lares	12	0.7
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	34	1.9
* Loíza	24	1.3
* Luquillo	9	0.5
* Manatí	26	1.4
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	37	2.0
* Moca	30	1.6
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	20	1.1
* Orocovis	5	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.3
* Ponce	63	3.4
* Quebradillas	17	0.9
* Rincón	24	1.3
* Rio Grande	37	2.0
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	35	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	137	7.5
* San Lorenzo	10	0.5
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	78	4.3
* Trujillo Alto	16	0.9
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	19	1.0
* Vega Baja	39	2.1
* Vieques	0	0.0
* Villalba	15	0.8
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	68	
* Total	1899	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

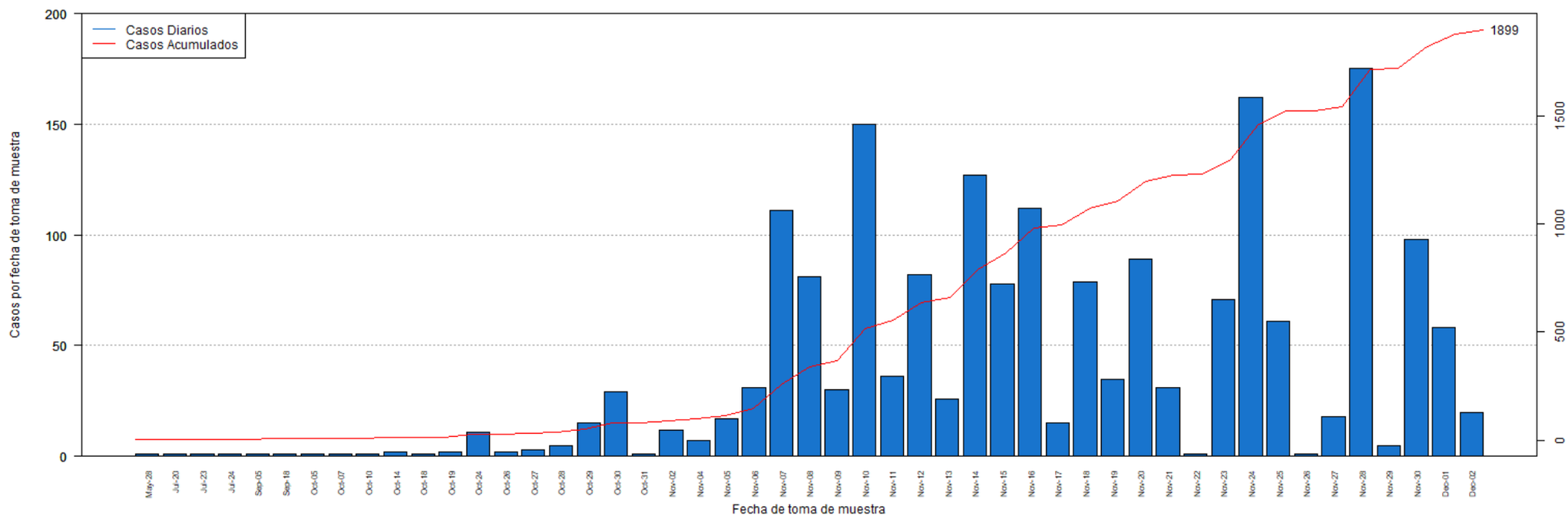
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	222	12.1
* Bayamón	327	17.9
* Caguas	363	19.9
* Fajardo	70	3.8
* Mayagüez	267	6.5
* Metro	326	17.8
* Ponce	253	13.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	70	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	40	3.9	61	7.2	101	5.4
10 – 19	67	6.5	74	8.7	141	7.5
20 – 29	150	14.6	132	15.5	282	15.0
30 – 39	152	14.8	134	15.7	286	15.2
40 – 49	157	15.3	137	16.1	294	15.7
50 – 59	145	14.1	106	12.4	251	13.4
60 – 69	97	9.5	87	10.2	184	9.8
70 – 79	71	6.9	61	7.2	132	7.0
≥ 80	146	14.2	60	7.0	206	11.0
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	1036	100.0	863	100.0	1899	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-03-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	17	116
Nov-06	31	147
Nov-07	111	258
Nov-08	81	339
Nov-09	30	369
Nov-10	150	519
Nov-11	36	555
Nov-12	82	637
Nov-13	26	663
Nov-14	127	790
Nov-15	78	868
Nov-16	112	980
Nov-17	15	995
Nov-18	79	1074
Nov-19	35	1109
Nov-20	89	1198
Nov-21	31	1229
Nov-22	1	1230
Nov-23	71	1301
Nov-24	162	1463
Nov-25	61	1524
Nov-26	1	1525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	18	1543
Nov-28	175	1718
Nov-29	5	1723
Nov-30	98	1821
Dec-01	58	1879
Dec-02	20	1899

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Molecular)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 25

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	102	0.3
* Aguada	332	0.8
* Aguadilla	545	1.3
* Aguas Buenas	208	0.5
* Aibonito	168	0.4
* Añasco	251	0.6
* Arecibo	681	1.7
* Arroyo	203	0.5
* Barceloneta	197	0.5
* Barranquitas	546	1.4
* Bayamón	2849	7.0
* Cabo Rojo	424	1.0
* Caguas	1308	3.2
* Camuy	292	0.7
* Canóvanas	528	1.3
* Carolina	2092	5.2
* Cataño	387	1.0
* Cayey	420	1.0
* Ceiba	160	0.4
* Ciales	222	0.5
* Cidra	282	0.7
* Coamo	429	1.1
* Comerío	199	0.5
* Corozal	660	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	767	1.9
* Fajardo	577	1.4
* Florida	340	0.8
* Guánica	139	0.3
* Guayama	344	0.9
* Guayanilla	238	0.6
* Guaynabo	1246	3.1
* Gurabo	447	1.1
* Hatillo	271	0.7
* Hormigueros	130	0.3
* Humacao	560	1.4
* Isabela	381	0.9
* Jayuya	235	0.6
* Juana Díaz	349	0.9
* Juncos	382	0.9
* Lajas	209	0.5
* Lares	409	1.0
* Las Marías	94	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	436	1.1
* Loíza	225	0.6
* Luquillo	222	0.5
* Manatí	560	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	1	0.0
* Mayagüez	163	0.4
* Moca	684	1.7
* Morovis	455	1.1
* Naguabo	344	0.9
* Naranjito	195	0.5
* Orocovis	581	1.4
* Patillas	247	0.6
* Peñuelas	171	0.4
* Ponce	152	0.4
* Quebradillas	849	2.1
* Rincón	171	0.4
* Rio Grande	166	0.4
* Sabana Grande	552	1.4
* Salinas	184	0.5
* San Germán	565	1.4
* San Juan	254	0.6
* San Lorenzo	5239	13.0
* San Sebastián	353	0.9
* Santa Isabel	861	2.1
* Toa Alta	315	0.8
* Toa Baja	1051	2.6
* Trujillo Alto	1208	3.0
* Utuado	873	2.2
* Vega Alta	251	0.6
* Vega Baja	587	1.5
* Vieques	621	1.5
* Villalba	90	0.2
* Yabucoa	177	0.4
* Yauco	395	1.0
* Otro lugar fuera de PR	649	
* No disponible	920	
* Total	41991	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

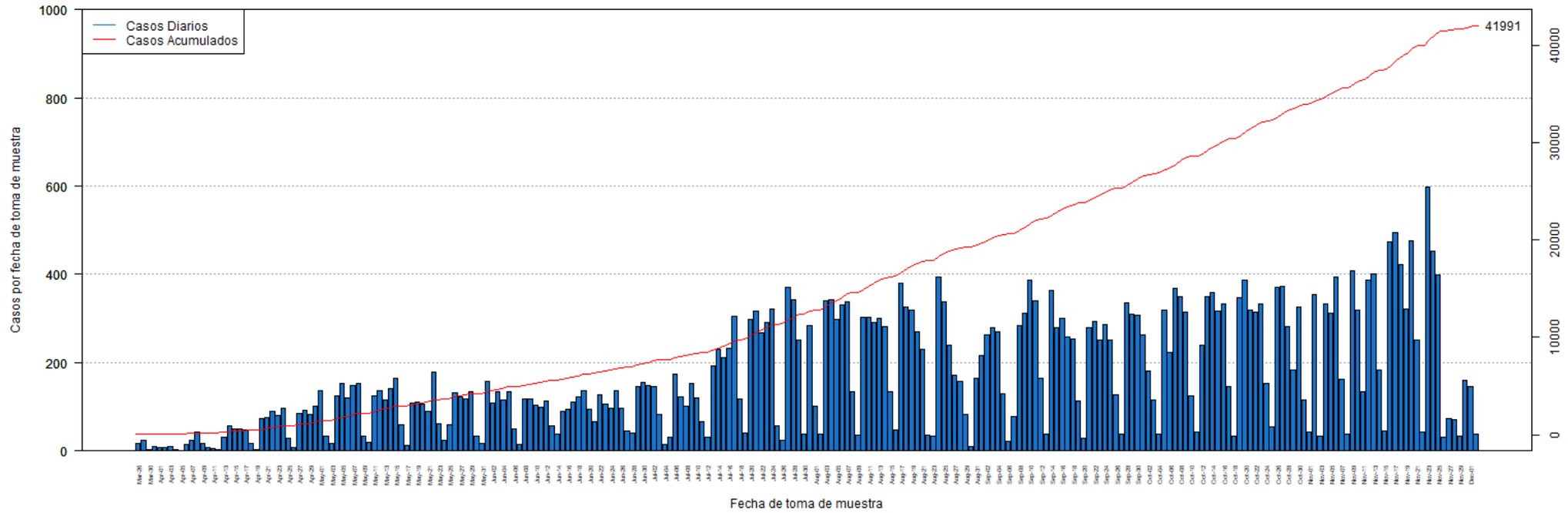
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4361	10.8
* Bayamón	9078	22.5
* Caguas	5311	13.1
* Fajardo	1605	4
* Mayagüez	5024	12.5
* Metro	10199	25.2
* Ponce	4821	11.9
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1347	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	858	3.6	787	4.3	1645	3.9
10 – 19	1641	7.0	1322	7.2	2963	7.1
20 – 29	4068	17.3	3081	16.8	7149	17.0
30 – 39	3583	15.2	2650	14.4	6233	14.9
40 – 49	3729	15.8	2949	16.1	6678	15.9
50 – 59	3565	15.1	2900	15.8	6465	15.4
60 – 69	2863	12.1	2362	12.9	5225	12.5
70 – 79	2004	8.5	1554	8.5	3558	8.5
≥ 80	1263	5.4	764	4.2	2027	4.8
No Disponible	24	-	24	-	48	-
Total	23598	100.0	18393	100.0	41991	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-03-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	14	97
Apr-07	24	121
Apr-08	44	165
Apr-09	17	182
Apr-10	7	189
Apr-11	6	195
Apr-12	4	199
Apr-13	31	230
Apr-14	56	286
Apr-15	50	336
Apr-16	50	386
Apr-17	47	433
Apr-18	17	450
Apr-19	3	453
Apr-20	73	526
Apr-21	76	602
Apr-22	90	692
Apr-23	81	773
Apr-24	96	869
Apr-25	28	897
Apr-26	8	905
Apr-27	86	991
Apr-28	91	1082
Apr-29	82	1164
Apr-30	101	1265
Mar-26	137	1402
Mar-27	34	1436
Mar-30	18	1454
Mar-31	124	1578
May-01	154	1732
May-02	17	17
May-03	24	41
May-04	3	44
May-05	10	54

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	121	1853
May-07	148	2001
May-08	154	2155
May-09	34	2189
May-10	20	2209
May-11	125	2334
May-12	137	2471
May-13	116	2587
May-14	141	2728
May-15	164	2892
May-16	59	2951
May-17	12	2963
May-18	109	3072
May-19	111	3183
May-20	107	3290
May-21	90	3380
May-22	179	3559
May-23	61	3620
May-24	25	3645
May-25	60	3705
May-26	132	3837
May-27	122	3959
May-28	117	4076
May-29	133	4209
May-30	33	4242
May-31	17	4259
Jun-01	158	4417
Jun-02	108	4525
Jun-03	134	4659
Jun-04	116	4775
Jun-05	135	4910
Jun-06	51	4961
Jun-07	14	4975
Jun-08	118	5093
Jun-09	118	5211
Jun-10	104	5315
Jun-11	98	5413
Jun-12	113	5526
Jun-13	57	5583
Jun-14	38	5621
Jun-15	90	5711
Jun-16	95	5806
Jun-17	110	5916
Jun-18	123	6039

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-19	137	6176
Jun-20	95	6271
Jun-21	66	6337
Jun-22	127	6464
Jun-23	105	6569
Jun-24	96	6665
Jun-25	136	6801
Jun-26	97	6898
Jun-27	45	6943
Jun-28	41	6984
Jun-29	146	7130
Jun-30	155	7285
Jul-01	149	7434
Jul-02	145	7579
Jul-03	83	7662
Jul-04	15	7677
Jul-05	31	7708
Jul-06	174	7882
Jul-07	123	8005
Jul-08	101	8106
Jul-09	154	8260
Jul-10	119	8379
Jul-11	66	8445
Jul-12	32	8477
Jul-13	192	8669
Jul-14	229	8898
Jul-15	212	9110
Jul-16	233	9343
Jul-17	305	9648
Jul-18	118	9766
Jul-19	41	9807
Jul-20	298	10105
Jul-21	317	10422
Jul-22	268	10690
Jul-23	292	10982
Jul-24	322	11304
Jul-25	57	11361
Jul-26	24	11385
Jul-27	370	11755
Jul-28	342	12097
Jul-29	252	12349
Jul-30	38	12387
Jul-31	285	12672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-01	102	12774
Aug-02	37	12811
Aug-03	340	13151
Aug-04	343	13494
Aug-05	299	13793
Aug-06	331	14124
Aug-07	337	14461
Aug-08	133	14594
Aug-09	36	14630
Aug-10	303	14933
Aug-11	303	15236
Aug-12	291	15527
Aug-13	301	15828
Aug-14	281	16109
Aug-15	133	16242
Aug-16	47	16289
Aug-17	379	16668
Aug-18	326	16994
Aug-19	320	17314
Aug-20	269	17583
Aug-21	229	17812
Aug-22	35	17847
Aug-23	33	17880
Aug-24	395	18275
Aug-25	338	18613
Aug-26	239	18852
Aug-27	172	19024
Aug-28	157	19181
Aug-29	82	19263
Aug-30	10	19273
Aug-31	164	19437
Sep-01	215	19652
Sep-02	264	19916
Sep-03	280	20196
Sep-04	270	20466
Sep-05	129	20595
Sep-06	21	20616
Sep-07	77	20693
Sep-08	283	20976
Sep-09	312	21288
Sep-10	387	21675
Sep-11	341	22016
Sep-12	164	22180
Sep-13	38	22218

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-14	364	22582
Sep-15	279	22861
Sep-16	300	23161
Sep-17	259	23420
Sep-18	253	23673
Sep-19	113	23786
Sep-20	29	23815
Sep-21	279	24094
Sep-22	293	24387
Sep-23	252	24639
Sep-24	287	24926
Sep-25	252	25178
Sep-26	127	25305
Sep-27	37	25342
Sep-28	336	25678
Sep-29	310	25988
Sep-30	307	26295
Oct-01	263	26558
Oct-02	180	26738
Oct-03	116	26854
Oct-04	37	26891
Oct-05	318	27209
Oct-06	223	27432
Oct-07	369	27801
Oct-08	350	28151
Oct-09	314	28465
Oct-10	124	28589
Oct-11	42	28631
Oct-12	239	28870
Oct-13	349	29219
Oct-14	360	29579
Oct-15	317	29896
Oct-16	332	30228
Oct-17	147	30375
Oct-18	34	30409
Oct-19	348	30757
Oct-20	386	31143
Oct-21	320	31463
Oct-22	314	31777
Oct-23	333	32110
Oct-24	153	32263
Oct-25	54	32317
Oct-26	371	32688

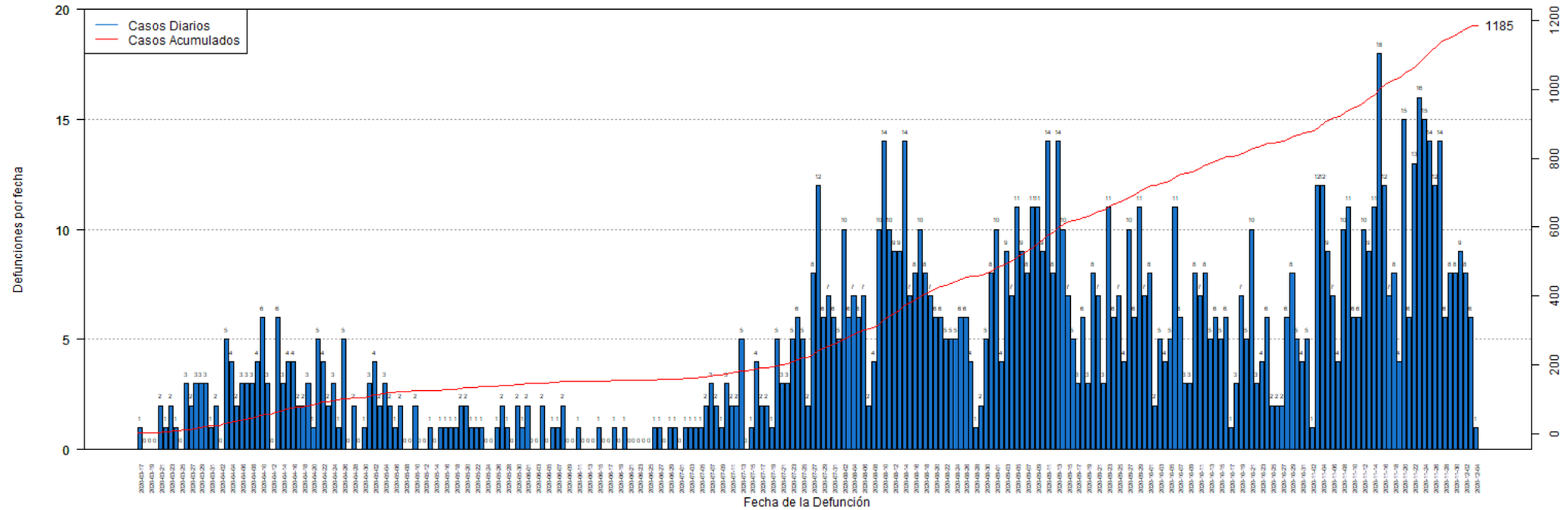
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-27	372	33060
Oct-28	281	33341
Oct-29	184	33525
Oct-30	325	33850
Oct-31	116	33966
Nov-01	44	34010
Nov-02	354	34364
Nov-03	34	34398
Nov-04	332	34730
Nov-05	311	35041
Nov-06	393	35434
Nov-07	163	35597
Nov-08	39	35636
Nov-09	409	36045
Nov-10	318	36363
Nov-11	133	36496
Nov-12	387	36883
Nov-13	402	37285
Nov-14	184	37469
Nov-15	45	37514
Nov-16	473	37987
Nov-17	494	38481
Nov-18	423	38904
Nov-19	321	39225
Nov-20	477	39702
Nov-21	250	39952
Nov-22	42	39994
Nov-23	597	40591
Nov-24	453	41044
Nov-25	398	41442
Nov-26	30	41472
Nov-27	73	41545
Nov-28	70	41615
Nov-29	33	41648
Nov-30	161	41809
Dec-01	145	41954
Dec-02	37	41991

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 27
- Distribución de defunciones por fecha..... 28 - 31

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-04-2020



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	5	727
Oct-04	4	731
Oct-05	5	736
Oct-06	11	747
Oct-07	6	753
Oct-08	3	756
Oct-09	3	759
Oct-10	8	767
Oct-11	7	774
Oct-12	8	782
Oct-13	5	787
Oct-14	6	793
Oct-15	5	798
Oct-16	6	804
Oct-17	1	805
Oct-18	3	808
Oct-19	7	815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	820
Oct-21	10	830
Oct-22	3	833
Oct-23	4	837
Oct-24	6	843
Oct-25	2	845
Oct-26	2	847
Oct-27	2	849
Oct-28	6	855
Oct-29	8	863
Oct-30	5	868
Oct-31	4	872
Nov-01	5	877
Nov-02	1	878
Nov-03	12	890
Nov-04	12	902
Nov-05	9	911
Nov-06	7	918
Nov-07	4	922
Nov-08	10	932
Nov-09	11	943
Nov-10	6	949
Nov-11	6	955
Nov-12	10	965
Nov-13	9	974
Nov-14	11	985
Nov-15	18	1003
Nov-16	12	1015
Nov-17	7	1022
Nov-18	8	1030
Nov-19	4	1034
Nov-20	15	1049
Nov-21	6	1055
Nov-22	13	1068
Nov-23	16	1084
Nov-24	15	1099
Nov-25	14	1113
Nov-26	12	1125
Nov-27	14	1139
Nov-28	6	1145
Nov-29	8	1153
Nov-30	8	1161
Dec-01	9	1170
Dec-02	8	1178

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	6	1184
Dec-04	1	1185

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.